

彩色顯示器 使用者手冊

S27E510C

額色和外觀可能因產品而異,產品規格可能由於產品效 能增強而有所變更,恕不事先通知。

使用產品前的準備事項	7 7	版權 本手冊使用的圖示
	8	清潔
	9	保證安全的安裝空間
	9	貯存注意事項
	10 10 11 12 14	安全注意事項 符號 電氣安全 安裝 操作
	18	使用產品的正確姿勢
準備工作	19	檢查內容物 檢查元件
	20 20 21 23	部件 控制台 功能鍵導覽 背面
	24 24 25 26 26 27	安裝 連接支架 取下支架 調整產品傾斜度 防盜鎖 安裝掛牆套件
連接和使用訊號源裝置	28	進行連接之前
	28	連接之前檢查要點

	28	連接及使用電腦
	28	連接至電腦
	30	連接電源
	31	安裝驅動程式
	32	設定最佳解析度
螢幕設定	33	SAMSUNG MAGIC Bright
	33	設定 SAMSUNG MAGIC Bright
	35	Brightness
	35	設定 Brightness
	36	Contrast
	36	設定 Contrast
	37	Sharpness
	37	設定 Sharpness
	38	Color
	38	設定 Red
	39	設定 Green
	40	設定 Blue
	41	設定 Color Tone 設定
	42	設定 Gamma
	43	SAMSUNG MAGIC Upscale
	43	設定 SAMSUNG MAGIC Upscale
	44	HDMI Black Level
	44	設定 HDMI Black Level 設定
	45	Eye Saver Mode
	45	設定 Eye Saver Mode
	46	Game Mode
	46	設定 Game Mode
	47	Response Time
	47	設定 Response Time

3

	48	Picture Size
	48	變更 Picture Size
	50	Screen Adjustment
	50	設定 H-Position 和 V-Position
	51	調整 Coarse
	52	調整 Fine
校準 OSD	53	Transparency
	53	變更 Transparency
	54	Position
	54	設定 H-Position 和 V-Position
	55	Language
	55	設定 Language
	56	Display Time
	56	設定 Display Time
設定和重設	57	Eco Saving Plus
以足但主政	57	設定 Eco Saving Plus
	58	Off Timer
	58	設定 Off Timer
	59	設定 Turn Off After
	60	PC/AV Mode
	60	設定 PC/AV Mode
	61	Source Detection
	61	設定 Source Detection
	62	Key Repeat Time
	62	設定 Key Repeat Time
	63	Power LED On
	63	設定 Power LED On

	64 64	Reset All 初始化設定值 (Reset All)
NFORMATION 功能表及其他	65 65	Information 顯示 Information
	66	從初始螢幕設定 Brightness、Contrast 和 Sharpness
	67 67	在初始螢幕中設定 Volume Volume
安裝軟體	68 68 69	Easy Setting Box 安裝軟體 移除軟體
疑難排解指南	70 70 70 70 70	聯絡 Samsung 客戶服務中心前必須先進 行的事項 測試產品 檢查解析度和頻率 檢查下列項目。 問題解答
規格	73 74 75	一般 PowerSaver 標準訊號模式表
附錄	77 85 85 85 85	聯絡三星網站 有償維修(顧客負擔費用)相關責任 非產品故障的情況 消費者過失造成的故障 其他情況

86

用語

索引

版權

為提升品質,可能隨時對本手冊內容進行變更,恕不另行通知。

© 2015 Samsung Electronics

本手冊的版權為三星電子所有。

未經三星電子授權,嚴禁使用或重製本手冊的部份或全部內容。

Microsoft、Windows 及 Windows NT 為 Microsoft Corporation 的註冊商標。

VESA、DPM 及 DDC 為 Video Electronics Standards Association 的註冊商標。

本手冊使用的圖示



以下圖片僅供參考之用。真實世界情境可能有別於圖片所示之狀況。

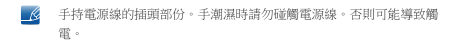
清潔

高階 LCD 之面板及外殼容易遭到刮傷,因此清潔時請小心。

清潔時,請遵循以下步驟。



- 1. 關閉監視器與電腦的電源。
- 2. 將監視器的電源線拔下。





3. 使用乾淨且乾燥的軟布擦拭顯示器。



• 請勿在監視器上使用含酒精、溶劑或界面活性劑的清潔劑。



• 請勿直接向產品噴灑水或清潔劑。



4. 將柔軟的乾布放入水中打濕,完全擰乾後再用來擦拭監視器外殼。

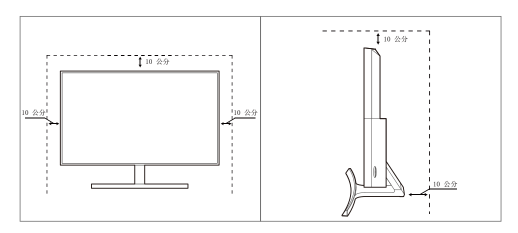


- 5. 清潔完畢後請將電源線連接到本產品。
- 6. 打開監視器與電腦的電源。

保證安全的安裝空間

• 產品周圍務必保留部分空間做為通風之用。內部溫度升高可能會引發火災或造成產品故障。安裝產品時務必預留空間,空間大小如下所示或者更大。





貯存注意事項



如需清潔監視器內部,請務必聯絡三星電子客服中心 (第77)。(將酌收服務費用。)

安全注意事項

注意

有觸電的風險,請勿打開

注意:為降低觸電的風險,請勿取下外蓋(或背板)。內部沒有任何使用者可維修的零件。 所有維修作業請交由合格人員負責。



此符號表示內部有高壓電。以任何方式碰觸本產品的任何內部零件均有危險。



此符號提醒您留意,有關操作和維修的重要文件已隨本產品一併提供。

符號

警告	如未遵守指示,可能導致嚴重或致命損傷。
注意	如未遵守指示,可能導致個人受傷或財物損壞。
\Diamond	禁止從事標有此符號之活動。
0	須遵守標有此符號之指示。

電氣安全



以下圖片僅供參考之用。真實世界情境可能有別於圖片所示之狀況。





請勿使用損壞的電源線或插頭,或鬆脫的電源插座。

可能導致觸電或引發火災。



請勿將多個產品插入同一個插座。

否則插座可能過熱而引發火災。



雙手潮濕時,請勿碰觸電源插頭。

否則可能導致觸電。



請將插頭插到底,以免鬆脫。

若未接穩可能引發火災。



將電源插頭連接至接地的電源插座(僅限第一類絕緣裝置)。

可能導致觸電或受傷。



請勿用力折彎或拉扯電源線。請勿將重物放在電源線上。

電源線若破損,可能導致觸電或引發火災。



請勿將電源線或產品置於熱源附近。

可能導致觸電或引發火災。



請用乾布擦去插頭金屬片和插座周圍的異物,例如灰塵。

否則可能引發火災。





請勿在產品使用中時拔下電源線。

產品可能因電擊而損壞。



除三星電子提供的合格產品外,請勿使用其他產品的電源線。

可能導致觸電或引發火災。



請勿讓物品擋住連接電源線的電源插座。

產品出現任何問題時請拔下電源線,以完全切斷電源。 使用電源按鈕無法完全切斷產品的電源。



將電源線從電源插座拔出時,請握住插頭。

可能導致觸電或引發火災。

安裝





請勿在本產品上擺放蠟燭、驅蟲劑或香菸。請勿在熱源附近安裝本產品。

否則可能引發火災。



請避免在通風不良的狹小空間內安裝本產品,例如書架或壁櫥。

否則可能因內部溫度升高而引發火災。



請將產品包裝塑膠袋放在兒童無法拿取之處。

否則可能導致兒童窒息。



請勿將本產品安裝在不穩或震動的表面(不堅固的架子、斜面等等)。

- 產品可能墜落破損,或導致人身傷害。
- 若在激烈震動處使用本產品,可能導致產品損壞或引發火災。



請勿將本產品安裝在車內,或是有灰塵、濕氣(水滴等等)、油煙的地方。

可能導致觸電或引發火災。



請勿讓本產品直接受到日照或在過熱、高溫物體附近,例如爐台。

否則本產品的壽命會縮短,或可能引發火災。



請勿在幼童可觸及的範圍內安裝本產品。

本產品可能掉落並使兒童受傷。



食用油 (例如大豆油)可能會損壞產品或使其變形。請勿在廚房內或廚房灶台 附近安裝本產品。





移動本產品時請小心切勿掉落。

否則產品可能損壞或導致人身傷害。



請勿將產品的正面朝下置放。

螢幕可能會受損。



將產品安裝至櫥櫃或架上時,請確認產品正面的底部邊緣並未突出櫥櫃或架

- 產品可能墜落破損,或導致人身傷害。
- 僅可將產品安裝於適當尺寸的櫥櫃或架上。



放下本產品時請務必小心。

產品可能墜落破損,或導致人身傷害。



請勿將本產品安裝在特殊場所(環境中有大量灰塵微粒、化學物質、溫度過於 極端或濕度過大,或需經常長時間連續使用本產品的地方),否則可能嚴重影 響產品性能。

若要在這類場所安裝本產品,請務必徵詢三星電子客服中心(第77)的意 見。

操作



警告



本產品內有高壓電,請勿自行拆卸、維修或改裝。

- 可能導致觸電或引發火災。
- 如需維修,請聯絡三星電子客服中心(第77)。



若要移動產品,請先拔除產品上的所有纜線,包括電源線。

否則電源線可能受損,並可能引發火災或導致觸電。



若產品傳出怪聲、燒焦味或冒煙,請立刻拔下電源線,並聯絡三星電子客服中心(第77)。

• 可能導致觸電或引發火災。



請勿放任兒童吊掛在產品下方,或攀爬於產品之上。

本產品可能墜落,造成兒童受到輕重傷。



若產品墜落或外殼破損,請關閉產品電源、拔下電源線,並聯絡三星電子客服中心 (第 **77**)。

• 否則可能導致觸電或引發火災。



請勿在本產品上擺放重物、玩具或甜點。

兒童試圖拿取玩具或甜點時,本產品或上面的重物可能墜落,造成兒童受 到重傷。



若有雷暴或雷擊,請關閉電源並拔下電源線。

可能導致觸電或引發火災。



請勿讓物品掉落於產品上或予以重擊。

• 可能導致觸電或引發火災。



請勿以拉扯電源線或任何纜線的方式移動本產品。

• 否則電源線可能受損,造成產品故障,並可能導致觸電或引發火災。



若發現氣體外洩,請勿碰觸產品或電源插頭。此外,請立即讓該區域通風。

火花可能導致爆炸或引發火災。



請勿以拉動電源線或任何纜線的方式抬起或移動本產品。

否則電源線可能受損,造成產品故障,並可能導致觸電或引發火災。



請勿在產品附近使用或存放易燃性噴霧或易燃物質。

可能發生爆炸、起火。



請確認散熱口沒有被桌巾或簾幔堵住。

否則可能因內部溫度升高而引發火災。



請勿將金屬物品 (筷子、硬幣、髮夾等等) 或易燃物 (紙張、火柴等等) 插入 本產品的散熱口或連接埠。

- 若產品進水或有異物掉入,請務必關閉產品電源、拔下電源線,並聯絡三 星電子客服中心(第77)。
- 產品可能故障,並可能導致觸電或引發火災。



請勿將含有液體的物品(花瓶、盆栽、瓶罐等)或金屬物品放在產品上方。

- 若產品進水或有異物掉入,請務必關閉產品電源、拔下電源線,並聯絡三 星電子客服中心(第77)。
- 產品可能故障,並可能導致觸電或引發火災。





長時間將畫面固定在靜止影像會造成殘影烙印或像素瑕疵。

若長時間不使用本產品,請啟動節能模式或畫面變動的螢幕保護程式。



若長時間 (度假或其他)不使用本產品,請將電源線從電源插座拔下。

否則可能因積塵過多、產品過熱、電擊或漏電而引發火災。



請依照建議的解析度及頻率使用本產品。

否則您的視力可能退化。



請勿將 DC 變壓器疊在一起。

• 否則可能引發火災。



使用 DC 變壓器前請取下變壓器的塑膠袋。

• 否則可能引發火災。



請勿讓 DC 變壓器進水或潮濕。

- 可能導致觸電或引發火災。
- 請避免在可能受雨雪影響的戶外使用本產品。
- 清洗地板時請小心勿弄濕 DC 變壓器。



請勿將 DC 變壓器放在會發熱的設備附近。

• 否則可能引發火災。



DC 變壓器必須放在通風良好的區域。



使用時距離過近且長時間盯著螢幕看,可能會導致您的視力退化。



請勿以手持基座的方式上下顛倒或搬動監視器。

• 產品可能墜落破損,或導致人身傷害。



請勿在產品附近使用加濕器或爐具。

• 可能導致觸電或引發火災。



觀看螢幕 1 小時請讓眼睛休息 5 分鐘以上。

• 眼睛疲勞的情況將獲舒緩。



長時間使用本產品後請勿觸摸螢幕,因為可能過熱。



請將產品細小配件貯存在安全之處,避免兒童拿取。



調整產品角度或基座高度時請格外小心。

- 否則兒童的手指或手可能卡住並受傷。
- 產品傾斜角度過大時可能墜落,因而導致人身傷害。



• 產品可能損壞或導致人身傷害。

請勿將重物置放在產品之上。

使用產品的正確姿勢



使用產品時請保持以下正確姿勢:

- * 背部打直。
- 眼睛與螢幕的距離保持在 45 到 50 公分之間,視線微微向下。 眼睛要直視螢幕。
- 調整角度,避免螢幕反射光線。
- 上下臂保持垂直,且下臂與手背要在同一直線。
- 手肘彎曲角度保持接近直角。
- 調整產品高度,使膝蓋彎曲 90 度以上、腳跟接觸地面,手臂位置低於心臟。

警語: 使用過度恐傷害視力。

注意事項:

- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 2歲以下幼兒不看螢幕、2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

1.1 檢查內容物

1.1.1 檢查元件



- 若缺少任何物品,請洽售出本產品的經銷商。
- 單獨銷售的元件和品項的外觀可能與影像所示不同。

元件



快速設定指南



保固卡 (某些地區可能未提供)



法規指南



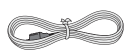
使用手冊 (選項)



DC 變壓器 (可拆式) (選項)



DC 變壓器 (整合式) (選項)



電源線 (僅可拆式 DC 變壓器提供)



D-SUB 纜線 (選項)



HDMI 纜線 (選項)



HDMI-DVI 纜線 (選項)



支架底座



支架連接器



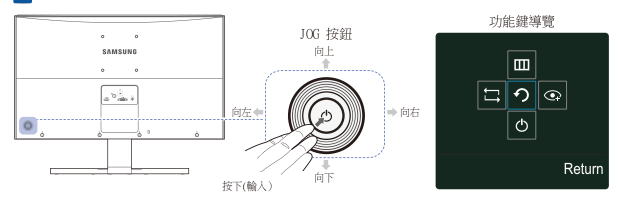
不同地區的元件可能有所差異。

準備工作

1.2 部件

1.2.1 控制台

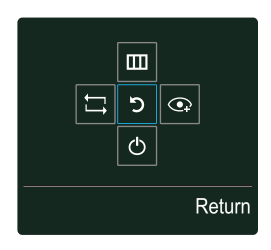
零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。



圖示	說明		
	協助導覽的多方向按鈕。		
JOG 按鈕	JOG 按鈕位於產品的左後方。按鈕可用於向上、向下、向左或向右移動,也可用作輸入。		
功能鍵導覽	在螢幕開啟時按 JOG 按鈕。隨即出現功能鍵導覽。若要在導覽顯示時存取螢幕功能表,請再按相應的方向按鈕。		
,,,,,=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	功能鍵導覽可能因功能或產品機型而異。請對照實際產品。		

1.2.2 功能鍵導覽

若要進入主功能表或使用其他項目,可以按 JOG 按鈕以顯示功能鍵導引。再按 JOG 按鈕便可結束。



- 向上/向下/向左/向右:移至您需要的項目。在焦點變換時,各項目的說明將會出現。
- 按下 (輸入):隨即套用選定的項目。

圖示	說明		
\leftrightarrows	在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕選取 [□],以變更輸入訊號。若輸入訊號已變更,螢幕左上角將會出現一則訊息。		
	 在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。 顯示器功能的 OSD (螢幕顯示)將會出現。 OSD 控制項鎖定:維持目前設定值,或鎖住 OSD 控制鍵,避免意外更動設定值。啟用/停用:若要鎖定/解除鎖定 OSD 控制,在主功能表顯示時按住「向左」按鈕 10 秒鐘。 如果 OSD 控制項被鎖定,可以調整 Brightness 和 Contrast; Eye Saver Mode 處於可用狀態; System → Power LED On 處於可用狀態;可檢視 Information。 		

圖示	說明	
	在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕以選取 [•]。	
	按下可啟用或停用 Eye Saver Mode。	
•	Eye Saver Mode 功能可用時,以下項目將不可用。	
	Picture → Game Mode, SAMSUNGBright, Brightness, Color	
	System → Eco Saving Plus	
Ф	在功能鍵導覽螢幕中移動 JOG 按鈕選取 [少],以關閉顯示器。	

- 由於功能差異,實際機型的功能鍵導覽選項可能不同。 請根據實際圖示及說明執行相應的功能。
- 差顯示器未顯示任何內容 (例如在省電模式或無訊號模式中),可如下使用用於控制訊號源及電源的 2 個方向鍵。

JOG 按鈕	省電/無訊號模式	
向上	知晓 /囚織百	
向下	訊號源變更	
按住「按下(輸入)」2秒鐘	電源關閉	

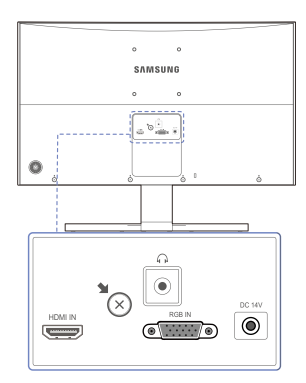
基本 顯示器顯示主功能表時,JOG 按鈕可能的使用方式如下。

JOG 按鈕	動作	
向上/向下	- 移動選項	
向左	- 結束主功能表。 - 關閉子清單而不儲存值。 - 滑桿中的值減小。	
向右	- 移至下一深度。 - 滑桿中的值增加。	
按下(輸入)	- 移至下一深度。 - 儲存值並關閉子清單。	

準備工作

1.2.3 背面

零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。



連接埠	關於連接埠		
HDMI IN	用 HDMI 纜線連接至訊號源裝置。		
	連接到音訊輸出裝置,例如耳機。		
DC 14V	連接到 DC 變壓器。		
RGB IN	用 D-SUB 纜線連接到 PC。		

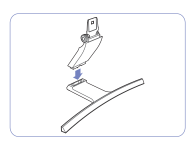
1.3 安裝

1.3.1 連接支架

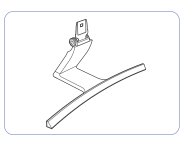


組裝前,請將產品螢幕向下放置於平整穩固的表面。

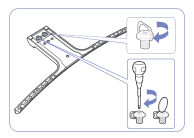
警告:本產品呈弧形。放置於平整表面時,向產品施加壓力可能損壞產品。當產品向上或向下放置於 地面時,請勿向其施加壓力。



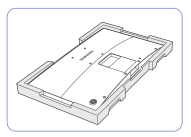
如圖所示,將支架連接器從合 檢查支架連接器是否連接穩 適方向插入支架。



妥。

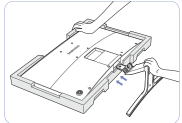


旋轉支架底部的連接螺絲,直 至完全固定到位。



將封裝中隨附的保麗龍(墊 子)放置於地面上,然後將產 品向下放置於保麗龍上,如影 像所示。

如果未提供保麗龍,請使用厚 的坐墊。



如圖所示用手按住產品機身。 頭所示方向推入機身。



再將組裝好的支架按照圖中箭 請勿以僅握住支架方式倒持產

- 注意

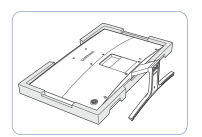
準備工作

1.3.2 取下支架



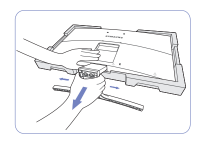
組裝前,請將產品螢幕向下放置於平整穩固的表面。

警告:本產品呈弧形。放置於平整表面時,向產品施加壓力可能損壞產品。當產品向上或向下放置於 地面時,請勿向其施加壓力。

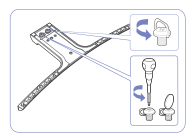


將封裝中隨附的保麗龍(墊子)放置於地面上,然後將產品 向下放置於保麗龍上,如影像所示。

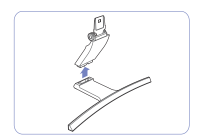
如果未提供保麗龍,請使用厚的坐墊。



若要從顯示器上拆卸支架,確保用一隻手按住顯示器的下 方,並用另一隻手側向拉動並搖晃支架,如圖所示。



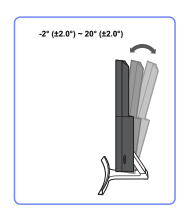
擰鬆支架底部的連接螺絲。



按照圖中所示方向從支架上取下支架連接器。

1.3.3 調整產品傾斜度

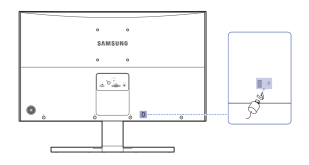
零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。



- 您可調整監視器的傾斜度。
- 握住產品底部並小心調整傾斜度。

1.3.4 防盜鎖

防盜鎖可讓您在公共場所安心使用產品。鎖定裝置的外型和鎖定方式依製造商而異。如需詳細資訊, 請參閱您的防盜鎖定裝置隨附的使用指南。鎖定裝置為單獨出售之項目。



零件的色彩與形狀可能與所示不同。規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。

若要鎖定防盜鎖定裝置:

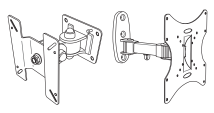
- 1 將防盜鎖纜線固定在沉重的物體上(如桌子)。
- 2 將纜線的一端穿過另一端的環圈。
- 3 將鎖定裝置插入產品後方的防盜鎖插槽。
- 4 鎖住鎖定裝置。



- 防盜鎖定裝置可單獨購買。
- 如需詳細資訊,請參閱您的防盜鎖定裝置隨附的使用指南。
- 防盜鎖定裝置可在電子零售商或線上商店購得。

1.3.5 安裝掛牆套件

安裝掛牆套件



掛牆套件用於將產品安裝在牆上。

購買可與產品兼容使用的掛牆套件。

如需安裝掛牆套件的詳細資訊,請參閱隨掛牆套件提供的說明。在安裝掛牆支架時,建議尋求技術人員的協助。

如果您選擇自行安裝掛牆套件,Samsung Electronics 對可能造成的任何產品損壞或人員受傷不承擔任何責任。

掛牆套件規格 (VESA)

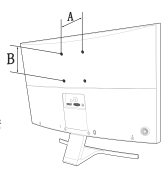


請將掛牆套件安裝在與地板垂直的堅實牆壁上。在將掛牆套件安裝於非石膏板的表面之前,請聯絡就近的經銷商以獲取其他資訊。如果將產品安裝於傾斜的牆壁,可能會摔落而導致嚴重的人員受傷。

Samsung 掛牆套件包含詳細的說明手冊,並提供組裝所需的所有零件。



- 對於不符合 VESA 標準螺絲規格的掛牆套件,螺絲長度可能因 掛牆套件的規格而異。
- 請勿將螺絲擰得太緊,否則可能損壞產品,或使產品摔落而導致人員受傷。Samsung對這類事故概不負責。
- 如果使用非 VESA 或非指定的掛牆套件,或者使用者不遵循產 品安裝說明,因之造成產品損壞或人員受傷,Samsung 不承擔 任何責任。
- 產品安裝的傾斜度不能超過 15 度。
- 在牆上安裝產品時,始終需要兩名人手。
- 掛牆套件的標準尺寸如下表所示。



單位:公釐

型號名稱	VESA 螺絲孔規格 (A * B) (公釐)	標準螺絲	數量
S27E510C	100 X 100	M4	4

切勿在產品開啟時安裝掛牆套件。否則可能因電擊而導致人員受傷。

2.1 進行連接之前

2.1.1 連接之前檢查要點

- 連接訊號源裝置之前,請先參閱該裝置隨附的使用手冊。訊號源裝置上的連接埠數量與位置可能依裝置而異。
- 完成全部連接之前,請勿插上電源線。進行連接時插上電源線可能會損壞產品。
- 檢查所需連接產品後方的連接埠類型。

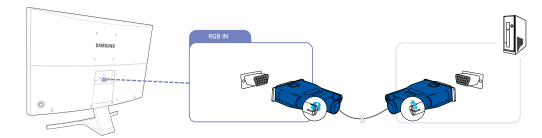
2.2 連接及使用電腦

2.2.1 連接至電腦

- 選擇一種適合您的 PC 的方式。
- 不同產品的連接零件可能不盡相同。

用 D-SUB 纜線(類比類型)連接

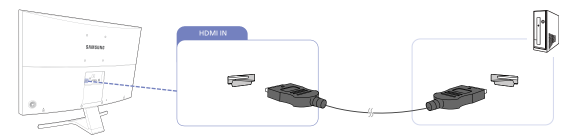
遂 請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 以 D-SUB 纜線連接產品後方的 [RGB IN] 連接埠與電腦上的 RGB 連接埠。
- 2 以 DC 變壓器連接產品與電源插座。然後,開啟電腦上的電源開關。(如需詳細資訊,請參閱「2.2.2 連接電源」。)
- 3 在未設定輸入訊號源時「向上/向下」控制 JOG 按鈕,將輸入訊號源變更為 Analog。

用 HDMI 纜線連接

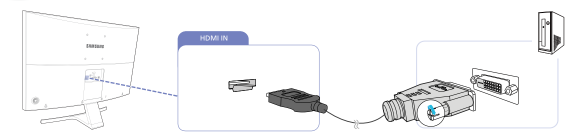
遂 請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 以 HDMI 纜線連接產品背面的 [HDMI IN] 連接埠與電腦上的 HDMI 連接埠。
- 2 以 DC 變壓器連接產品與電源插座。然後,開啟電腦上的電源開關。(如需詳細資訊,請參閱「2.2.2 連接電源」。)
- 3 在未設定輸入訊號源時「向上/向下」控制 JOG 按鈕,將輸入訊號源變更為 HDMI。

使用 HDMI-DVI 纜線進行連接

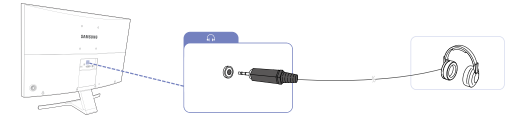
請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 以 HDMI-DVI 纜線連接產品背面的 [HDMI IN] 連接埠與電腦上的 DVI 連接埠。
- 2 以 DC 變壓器連接產品與電源插座。然後,開啟電腦上的電源開關。(如需詳細資訊,請參閱「2.2.2 連接電源」。)
- 3 在未設定輸入訊號源時「向上/向下」控制 JOG 按鈕,將輸入訊號源變更為 HDMI。

連接耳機

請勿在連接好所有其他纜線之前插上電源線。首先確保已連接好訊號來源裝置,然後再插上電源線。



- 1 將耳機等音訊輸出裝置連接至產品上的[♠]連接埠。
- 此功能僅在 HDMI 模式中可用。 只有在使用 HDMI-HDMI 纜線時才可以聽到聲音。

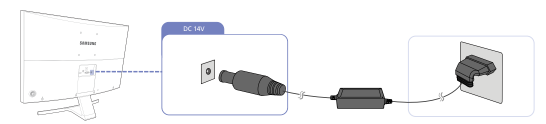
2.2.2 連接電源



- 不同產品的連接零件可能不盡相同。
- 外觀可能因產品而異。

使用整合式 DC 變壓器的電源連接

• 將 DC 變壓器連接至產品背後的 [DC 14V] 連接埠及電源插座。

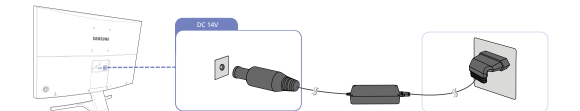


B

輸入電壓會自動切換。

使用可拆式 DC 變壓器的電源連接

將電源線連接至 DC 變壓器。然後將 DC 變壓器連接至產品背後的 [DC 14V] 連接埠。接著將電源線連接至電源插座。



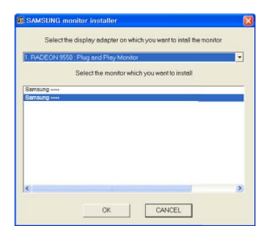
B

輸入電壓會自動切換。

2.2.3 安裝驅動程式



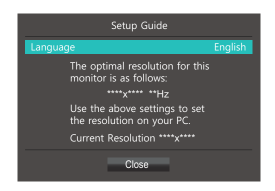
- 透過安裝本產品的對應驅動程式,即可設定本產品的最佳解析度和頻率。
- 安裝驅動程式包含在產品隨附的光碟中。
- 若隨附檔案損壞,請造訪三星電子首頁 (http://www.samsung.com/) 並下載檔案。
- 1 將產品隨附的使用手冊光碟放入光碟機中。
- 2 接一下 "Windows Driver"。
- 3 遵循螢幕顯示的說明繼續進行安裝。
- 4 從型號清單中選擇您的產品型號。



5 移至「顯示內容」,並檢查解析度與更新頻率是否適當。 請參閱您的 Windows 作業系統手冊,以取得詳細資訊。

2.2.4 設定最佳解析度

若您在購買產品後第一次打開電源,畫面上會出現設定最佳解析度的資訊訊息。 在產品上選擇語言,將 PC 的解析度變更為最佳設定。



- 1 按下 JOG 按鈕以顯示語言設定功能表。
- 2 若要隱藏訊息,使用 JOG 按鈕移至 Close。然後按 JOG 按鈕。



- 若未選取最佳解析度,即使將本產品電源關閉又重新開啟,仍會在指定時間內顯示本訊息最多三次。
- 您也能在 PC 的「控制台」中選取最佳解析度。

螢幕設定

設定螢幕設定值,例如亮度。

對於每個功能都隨附有詳細的說明。如需詳細資訊,請參閱您的裝置。

3.1 SAMSUNG MAGIC Bright

此功能表提供最佳畫質,以配合本產品之使用環境。

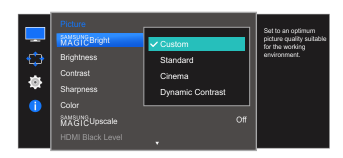


- 啟用 Eco Saving Plus 時,無法使用本功能表。
- 啟用 Game Mode 時,無法使用本功能表。
- 啟用 Eye Saver Mode 時,無法使用本功能表。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

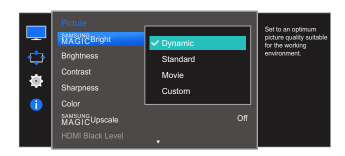
您可以根據喜好自訂亮度。

3.1.1 設定 SAMSUNG MAGIC Bright

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MAGICBright, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- Custom:視需要自訂對比度和亮度。
- Standard:獲得適合編輯文件或上網的畫質。
- Cinema:在觀賞影片和 DVD 內容時,獲得適當的電視亮度與清晰度。
- Dynamic Contrast:利用自動調整對比度功能,使亮度達到平衡。



在透過 HDMI 連接外部輸入且 PC/AV Mode 設定為 AV、時 MAGIC Bright 有四種出廠預設的自動畫面設定(Dynamic、Standard、Movie 和 Custom)。您可以啟動 Dynamic、Standard、Movie 或 Custom。您可以選擇 Custom 這會自動復原您的個性化畫面設定。

- Dynamic:選擇此模式觀看比在 Standard 模式下更為清晰的影像。
- Standard:在周圍亮度足夠時選擇此模式。這樣同樣可以提供清晰的影像。
- Movie:在周圍亮度不足時選擇此模式。這可以省電並減輕眼部疲勞。
- Custom:若要根據個人喜好調整影像,請選擇此模式。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.2 Brightness

調整圖像的一般亮度。(範圍:0~100)

值愈高可使得圖像愈明亮。



- 當 MAGIC Bright 設定為 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。
- 啟用 Eco Saving Plus 時,無法使用本功能表。
- 啟用 Eye Saver Mode 時,無法使用本功能表。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.2.1 設定 Brightness

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Brightness, 然後按下 JOG 按鈕。 以下書面隨即出現。



- 4 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Brightness。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.3 **Contrast**

調整物體與背景之間的對比度。(範圍:0~100)

值愈高可將對比度提高,使得物體更加清晰。



- 🧾 當 🕍 SAMSUNG Bright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本選項。
 - 啟用 Game Mode 時,無法使用本功能表。
 - 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.3.1 設定 Contrast

- 1 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Contrast, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 4 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Contrast。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.4 Sharpness

使物體輪廓更加清晰或模糊。(範圍:0~100)

值愈高可使輪廓愈清晰。



- 當 SAMSUNG Bright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本選項。
- 當 MAGICUpscale 處於 Mode1 或 Mode2 時,無法使用本功能表。
- 啟用 Game Mode 時,無法使用本功能表。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.4.1 設定 Sharpness

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Sharpness, 然後按下 JOG 按鈕。 以下書面隨即出現。



- 4 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Sharpness。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.5 Color

對於每個功能都隨附有詳細的說明。如需詳細資訊,請參閱您的裝置。

調整螢幕色彩濃淡。當 MAGICBright 設定為 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。啟用 Game Mode 或 Eye Saver Mode 時,無法使用本功能表。



監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.5.1 設定 Red

調整畫面中的紅色值。(範圍:0~100)

數值越高,色彩越濃。

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color,然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Red, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。





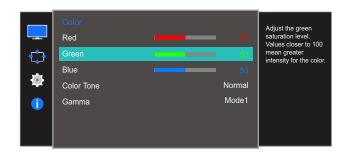
- 5 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Red。
- 6 隨即套用選定的選項。

3.5.2 設定 Green

調整畫面中的綠色值。(範圍:0~100)

數值越高,色彩越濃。

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color,然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Green,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 5 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Green。
- 6 隨即套用選定的選項。

螢幕設定

3.5.3 設定 Blue

調整畫面中的藍色值。(範圍:0~100)

數值越高,色彩越濃。

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color,然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Blue, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 5 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Blue。
- 6 隨即套用選定的選項。

3.5.4 設定Color Tone設定

調整圖像的一般色溫。

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color,然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color Tone, 然後按下 JOG 按鈕。以下書面隨即出現。



- Cool 2:將色溫設定成比 Cool 1 還冷。
- Cool 1:將色溫設定成比 Normal 模式還冷。
- Normal:顯示標準色調。
- Warm 1:將色溫設定成比 Normal 模式還暖。
- Warm 2: 將色溫設定成比 Warm 1 還暖。
- Custom:自訂色調。
- 當外部輸出是透過 HDMI 連接且 PC/AV Mode 設定為 AV 則 Color Tone 會有四種色溫設定 (Cool、Normal、Warm 和 Custom)。
- 5 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 6 隨即套用選定的選項。

3.5.5 設定 Gamma

調整圖像的中間範圍亮度(Gamma)。

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Color,然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Gamma, 然後按下 JOG 按鈕。 以下書面隨即出現。



- Mode1
- Mode2
- Mode3
- 5 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 6 隨即套用選定的選項。

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

SAMSUNG Upscale 功能可以增強圖像細節的層次感,加強圖像的鮮活度。



- 此功能對於低解析度的圖像有更加明顯的效果。
- 當 SAMSUNGBright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。
- 啟用 Game Mode 時,無法使用本功能表。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.6.1 設定 SAMSUNG MAGIC Upscale

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 MAGICUpscale, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



相比 Mode1, Mode2 有更加強烈的效果。

- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.7 HDMI Black Level

若 DVD 播放器或機上盒透過 HDMI 連接至產品,視所連接的訊號源裝置而定,可能導致影像品質下降 (對比/色彩下降、黑階變化等)。在這種情況下,可使用 HDMI Black Level 調整影像品質。若是如此,請使用HDMI Black Level修正變差的畫質。



- 此功能僅在 HDMI 模式中可用。
 - 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.7.1 設定 HDMI Black Level設定

- 1 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 HDMI Black Level, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- Normal:若無對比率低的情況,請選擇此模式。
- Low:當對比率低時,請選擇此模式以降低黑階並提高白階。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。
- HDMI Black Level 可能與部分訊號來源裝置不相容。

3.8 Eye Saver Mode

設定讓眼睛放鬆的最佳畫質。

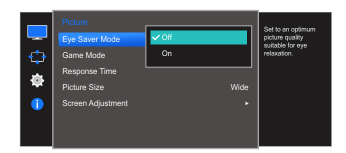
TÜV Rheinland 「Low Blue Light Content」是一項針對符合低藍光等級要求的產品的認證。當 Eye Saver Mode 為「On」時,波長為 400 納米左右的藍光將會降低,並使螢幕達到適合眼睛放鬆的最佳 畫質。同時,藍光等級低於預設設定,經 TÜV Rheinland 測試和認證,符合 TÜV Rheinland 的「Low Blue Light Content」標準。



監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.8.1 設定 Eye Saver Mode

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Eye Saver Mode, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.9 Game Mode

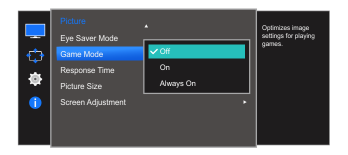
設定產品遊戲模式的螢幕設定。在電腦上玩遊戲或連接 PlayStation™ 或 Xbox™ 遊戲主控台時,可使用此功能。



- 啟用 Eye Saver Mode 時,無法使用本功能表。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.9.1 設定 Game Mode

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Game Mode, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。



- 在開啟顯示器、啟動節能模式或變更輸入訊號源時, Game Mode 會轉為 Off。
- 若要一直啟用 Game Mode, 選取 Always On。

3.10 Response Time

加快面板反應速度,讓影片更栩栩如生、渾然天成。



- 不看電影時,最好將 Response Time 設為 Standard 或 Faster。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.10.1 設定 Response Time

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Response Time, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.11 Picture Size

變更圖像尺寸。

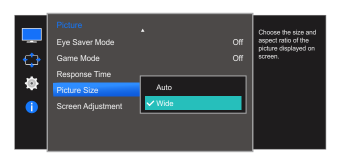


監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

3.11.1 變更 Picture Size

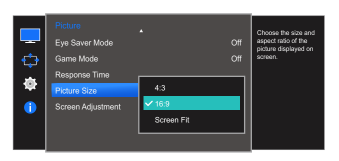
- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture Size, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。

PC 模式下



- Auto: 根據輸入訊號源的長寬比顯示畫面。
- Wide: 無論輸入訊號源的長寬比為何,都以全螢幕顯示畫面。

AV 模式下



- 4:3: 以 4:3 的長寬比顯示畫面。適合影片和標準電視廣播。
- 16:9: 以 16:9 的長寬比顯示畫面。
- Screen Fit:以原始長寬比顯示畫面而不裁切。
- B
- 滿足下列條件後可變更螢幕大小。
- 功能可能不受支援,端視隨產品提供的連接埠而定。
 - □ 數位輸出裝置使用 HDMI 纜線連接。
 - □ 輸入訊號為 480p、576p、720p 或 1080p 且顯示器可以正常顯示 (並非每種型號皆支援所有這些訊號)。
 - □ 這僅在透過 HDMI 連接外部輸入且 PC/AV Mode 設定為 AV 時可以設定。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

3.12 Screen Adjustment

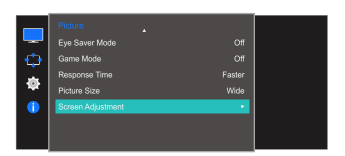
3.12.1 設定 H-Position 和 V-Position

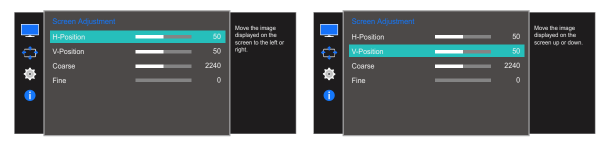
H-Position:左右移動螢幕。

V-Position:上下移動螢幕。



- 僅在 Analog 模式下可用。
- 只有當 Image Size 在 AV 模式中設定為 Screen Fit 時,此功能表才能使用。在 AV 模式中輸入 480P、576P、720P或 1080P訊號且顯示器可以正常顯示時,選取 Screen Fit 可按 0-6級調整 水平位置。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。
- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Screen Adjustment, 然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 H-Position 或 V-Position, 然後按下 JOG 按鈕。 以下書面隨即出現。





- 5 向左/向右控制 JOG 按鈕以調整 H-Position 或 V-Position, 然後按 JOG 按鈕。
- 6 隨即套用選定的選項。

3.12.2 調整 Coarse

調整螢幕頻率。



- 僅在 Analog 模式下可用。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。
- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Screen Adjustment, 然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Coarse, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 5 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Coarse。
- 6 隨即套用選定的選項。

3.12.3 調整 Fine

微調螢幕,使畫面栩栩如生。



- 📝 🔹 僅在 Analog 模式下可用。
 - 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。
- 1 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Picture, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Screen Adjustment, 然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Fine, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 5 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Fine。
- 6 隨即套用選定的選項。

校準 OSD

對於每個功能都隨附有詳細的說明。如需詳細資訊,請參閱您的裝置。

4.1 Transparency

設定功能表視窗的透明度。

4.1.1 變更 Transparency

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 OnScreen Display,然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Transparency,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

4.2 Position

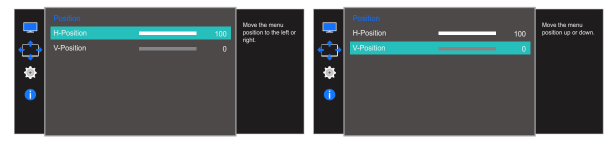
H-Position:左右移動功能表位置。

V-Position:上下移動功能表位置。

4.2.1 設定 H-Position 和 V-Position

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 OnScreen Display,然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Position,然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 H-Position 或 V-Position, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。





- 5 向左/向右控制 JOG 按鈕以調整 H-Position 或 V-Position, 然後按 JOG 按鈕。
- 6 隨即套用選定的選項。

校準 OSD

4.3 Language

設定功能表語言。



- 語言設定的變更只會套用於螢幕功能表顯示。
 - 而不會套用於 PC 的其他功能。

4.3.1 設定 Language

- 1 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 OnScreen Display,然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Language, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

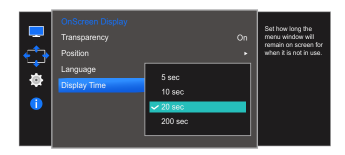
4.4 Display Time

設定在指定時間內未使用螢幕顯示 (OSD) 功能表時,功能表就自動消失。

Display Time 可用來指定 OSD 功能表必須在顯示多久後消失。

4.4.1 設定 Display Time

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 OnScreen Display, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Display Time, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

對於每個功能都隨附有詳細的說明。如需詳細資訊,請參閱您的裝置。

5.1 Eco Saving Plus

Eco Saving Plus 功能會控制顯示器面板使用的電流來減少耗電量。



- 當 MAGIC Bright 處於 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。
- 啟用 Game Mode 時,無法使用本功能表。
- 啟用 Eye Saver Mode 時,無法使用本功能表。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

5.1.1 設定 Eco Saving Plus

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Eco Saving Plus, 然後按下 JOG 按鈕。 以下書面隨即出現。



- Off: 停用 Eco Saving Plus 功能。
- Auto: 與目前設定相比,耗電量將自動降低大約 10%。
 (耗電量降低多少,視螢幕亮度而定。)
- Low: 與預設設定相比,耗電量將降低 25%。
- High: 與預設設定相比, 耗電量將降低 50%。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

5.2 Off Timer

您可以設定產品為自動關閉。



監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

5.2.1 設定 Off Timer

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Off Timer, 然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Off Timer, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。





- Off: 停用定時斷電功能,使螢幕不會自動關閉電源。
- On: 開啟定時斷電功能,使螢幕自動關閉電源。
- 5 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 6 隨即套用選定的選項。

5.2.2 設定 Turn Off After

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Off Timer, 然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Turn Off After, 然後按下 JOG 按鈕。以下畫面隨即出現。



- 5 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以調整 Turn Off After。
- 6 隨即套用選定的選項。



- 定時斷電功能的設定範圍可在 1 至 23 小時之間。本產品會在到達指定時數後自動關閉電源。
- 您必須將 Off Timer 設定為 On 才能使用本選項。
- 對於某些地區市場的產品,Off Timer 設定為產品開啟電源後自動啟動 4 小時。其將根據電源供應法規設定。如果您不想啟動定時器,轉到 MENU → System 並將 Off Timer 設定為 Off。

5.3 PC/AV Mode

將 PC/AV Mode 設為 AV。圖像尺寸將會放大。這個選項在您觀賞電影時會很實用。

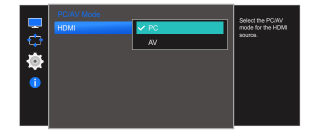


- 此功能不支援 Analog 模式。
- 只在 16:9 或 16:10 之類的寬螢幕型號上提供。
- 如果顯示器(設定為 HDMI 時)是在節能模式下或者顯示著訊息 Check Signal Cable,請按 MENU 按鈕顯示「螢幕顯示控制」(OSD)。您可以選擇 PC 或 AV。
- 監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

5.3.1 設定 PC/AV Mode

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 PC/AV Mode, 然後按下 JOG 按鈕。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 HDMI, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。





- 5 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 6 隨即套用選定的選項。

5.4 Source Detection

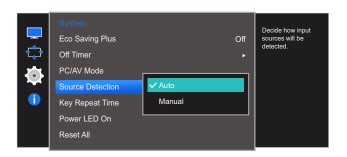
啟動 Source Detection。



監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

5.4.1 設定 Source Detection

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Source Detection,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- Auto: 產品會自動辨別輸入訊號源。
- Manual: 手動選取輸入訊號源。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

5.5 Key Repeat Time

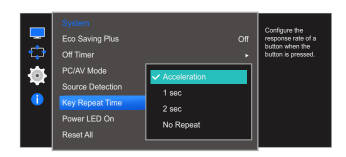
控制按下按鈕時的反應速度。



監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

5.5.1 設定 Key Repeat Time

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Key Repeat Time,然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



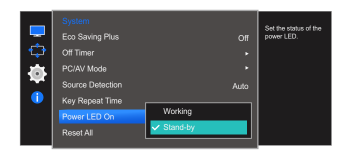
- 可選取 Acceleration、1 sec 或 2 sec。若選取 No Repeat,則在按下按鈕時只執行指令一次。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

5.6 Power LED On

設定相關設定以啟用或停用位於產品下方的電源 LED。

5.6.1 設定 Power LED On

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System,然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Power LED On, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。



- Working: 電源 LED 在產品開啟時亮起。
- Stand-by: 電源 LED 在產品關閉時亮起。
- 4 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

5.7 Reset All

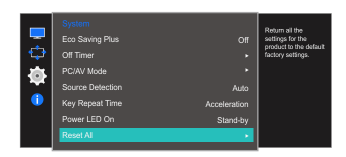
將產品的所有設定值還原為出廠預設值。



監視器功能會隨型號而有差異。請對照實際產品。

5.7.1 初始化設定值 (Reset All)

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 System, 然後按下 JOG 按鈕。
- 3 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Reset All, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。





- 4 「向左/向右」控制 JOG 按鈕以移至所需的選項,然後按下 JOG 按鈕。
- 5 隨即套用選定的選項。

INFORMATION 功能表及其他

對於每個功能都隨附有詳細的說明。如需詳細資訊,請參閱您的裝置。

6.1 Information

檢視目前的輸入訊號源、頻率與解析度。

6.1.1 顯示 Information

- 在功能鍵導覽出現時,向上移動 JOG 按鈕以選取 [Ⅲ]。
 然後按 JOG 按鈕。
- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Information, 然後按下 JOG 按鈕。 以下畫面隨即出現。





B

顯示的功能表項可能因機型而異。

INFORMATION 功能表及其他

6.2 從初始螢幕設定 Brightness、Contrast 和 Sharpness

透過移動 JOG 按鈕以調整 Brightness、Contrast 及 Sharpness。

ß

Brightness:

- 當 MAGIC Bright 設定為 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本功能表。
- 啟用 Eco Saving Plus 時,無法使用本功能表。
- 啟用 Eye Saver Mode 時,無法使用本功能表。

Contrast:

- 當 MAGIC Bright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本選項。
- 啟用 Game Mode 時,無法使用本功能表。

Sharpness:

- 當 MAGIC Bright 處於 Cinema 或 Dynamic Contrast 模式時,無法使用本選項。
- 啟用 Game Mode 或 MAGIC Upscale 時,無法使用本功能表。
- 1 「向上/向下」控制 JOG 按鈕時,下列螢幕將會出現。



- 2 「向上/向下」控制 JOG 按鈕以移至 Brightness → Contrast → Sharpness。
- 3 「向左/向右」移動 JOG 按鈕以調整 Brightness、Contrast 或 Sharpness 設定。

INFORMATION 功能表及其他

6.3 在初始螢幕中設定 Volume

6.3.1 Volume

通過移動 JOG 按鈕調整 Volume。

1 「向左/向右」控制 JOG 按鈕時,下列螢幕將會出現。

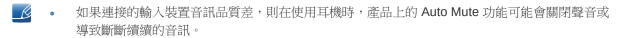


2 「向左/向右」移動 JOG 按鈕以調整 Volume。 向下移動 JOG 按鈕以啟用 Mute。產品上將會顯示下列螢幕。



當您通過向左或向右移動 JOG 按鈕來調整顯示器音量時,Mute 將會停用。

Mute 也會在顯示器開啟或節能模式啟動時停用。



請將輸入裝置的輸入音量設定為至少 20%,同時使用產品上的音量控制 (「向左/向右」控制 JOG 按鈕) 控制音量。

回 何謂 Auto Mute? 此功能可在出現噪音或通常因為輸入裝置的音量問題而導致輸入訊號微弱時關閉音訊以提升聲音效果。

7.1 Easy Setting Box



"Easy Setting Box" 可讓使用者將顯示器分割成多個顯示區域。

7.1.1 安裝軟體

- 1 將安裝光碟放入光碟機。
- 2 選擇"Easy Setting Box"設定程式。
 - 若主螢幕上未顯示軟體安裝的快顯螢幕,則請找到光碟機上的 "Easy Setting Box" 安裝檔案並按兩下。
- 3 在出現「Installation Wizard」(安裝精靈)時,按 Next (下一步)。
- 4 遵循螢幕顯示的說明繼續進行安裝。
 - B
- 安裝之後必須重新啟動電腦,軟體才能正常工作。
- "Easy Setting Box"圖示可能不會出現,視電腦系統和產品規格而定。
- 若捷徑圖示不出現,請按 F5 鍵。

安裝限制和問題 ("Easy Setting Box")

"Easy Setting Box"安裝可能會受圖形卡、主機板和網路環境的影響。

系統需求

作業系統

- Windows XP 32Bit/64Bit
- Windows Vista 32Bit/64Bit
- Windows 7 32Bit/64Bit
- Windows 8 32Bit/64Bit

硬體

- 至少 32MB 的記憶體
- 硬碟機上至少有 60MB 的可用空間

7.1.2 移除軟體

按一下開始,選擇設定/控制台,然後按兩下新增或移除程式。

從程式清單中選擇 "Easy Setting Box",然後按 **新增/移除**按鈕。

疑難排解指南

8.1 聯絡 Samsung 客戶服務中心前必須先進行的事項

8.1.1 測試產品

致電 Samsung 客戶服務中心前,請先按照下列方式測試產品。若問題仍然存在,請聯絡 Samsung 客戶服務中心。

使用產品測試功能檢查產品是否正常運作。

若關閉螢幕後,即使本產品已經與 PC 正常連接,電源指示燈卻依然閃爍,請執行自我診斷測試功能。

- 1 關閉 PC 和產品電源。
- 2 將本產品的纜線拔下。
- 3 開啟產品的電源。
- 4 若出現 Check Signal Cable 訊息,代表本產品功能正常。

8.1.2 檢查解析度和頻率

若使用的模式超出支援解析度 (參閱 9.3 標準訊號模式表),則 Not Optimum Mode 訊息會短暫出現。

8.1.3 檢查下列項目。

安裝問題(PC 模式)

問題	解決方案
螢幕不斷開啟和關閉。	請檢查本產品與 PC 的接線是否正常,而且接頭 是否鎖緊。(參閱 2.2 連接及使用電腦)

螢幕問題

問題	解決方案
電源 LED 關閉。螢幕無法開啟。	檢查電源線是否已正確連接。(參閱 2.2 連接及 使用電腦)
出現 Check Signal Cable 訊息。	請檢查纜線是否與本產品正常連接。(參閱 2.2 連接及使用電腦)
	檢查連接至產品的裝置是否已經開啟電源。

疑難排解指南

問題	解決方案
Not Optimum Mode 隨即顯示。	若圖形卡送出的訊號超出本產品的最大解析度或 最大頻率,則將出現本訊息。
	根據「標準訊號模式表」(第75)更改最大解析 度或最大頻率,以符合產品性能。
螢幕上的影像發生扭曲。	檢查纜線與產品間的連接(參閱 2.2 連接及使用 電腦)
畫面不清晰。畫面模糊。	調整 Coarse (第 51) 與 Fine (第 52)。
	移除所有附件 (如視訊延長纜線等),然後重 試。
	將解析度和頻率設定為建議等級。
畫面不穩定並且抖動。	檢查電腦的解析度與頻率是否設定在與產品相容
螢幕左邊有陰影或疊影。	的解析度與頻率範圍內。接著,如有必要請參閱本手冊中的「標準訊號模式表」(第75)和產品上的 Information 功能表,變更設定。
螢幕太亮。螢幕太暗。	調整 Brightness (第 35) 與 Contrast (第 36)。
螢幕色彩不一致。	更改 Color 設定值。(參閱 3.5 Color)
螢幕上的色彩有陰影並且發生扭曲。	更改 Color 設定值。
	(参閱 3.5 Color)
白色看起來不太像白色。	更改 Color 設定值。
	(參閱 3.5 Color)
螢幕未顯示任何影像,而且電源 LED 每隔 0.5 秒 到 1 秒閃爍一次。	產品處於節能模式。
	按鍵盤上的任意鍵或移動滑鼠即可返回先前的畫面。

訊號源裝置問題

問題	解決方案
PC 開機時發出嗶聲。	如果電腦啟動時聽到嗶聲,請將電腦送修。



🔣 視使用者的觀賞角度而定,可能會看見產品框架上的 LED 燈。此燈對人體無害,且不會影響產品功 能和性能。使用此產品是安全的。

疑難排解指南

8.2 問題解答

問題	解答
如何變更頻率?	請設定圖形卡的頻率。
	Windows XP: 選取控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 設定值 → 進階 → 監視器,然後更改監視器設定下的登幕更新頻率。
	Windows ME/2000: 移至控制台 → 顯示 → 設定值 → 進階 ★監視器, 然後調整監視器設定下的螢幕更新頻率。
	Windows Vista: 選取控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 顯示設定 → 進階設定 → 監視器,然後更改監視器設定下的登幕更新頻率。
	Windows 7: 選取控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 螢幕解析度 → 進階設定 → 監視器,然後更改監視器設定下的螢幕更新頻率。
	Windows 8: 選取設定 → 控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 螢幕解析度 → 進階設定 → 監視器,然後更改監視器設定下的 螢幕更新頻率。
如何變更解析度?	• Windows XP: 移至控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 設定值, 並調整解析度。
	• Windows ME/2000: 移至 控制台 → 顯示 → 設定值 ,並調整解析度。
	• Windows Vista: 移至 控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 顯示設定值,並調整解析度。
	• Windows 7: 移至控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 調整解析度,並調整解析度。
	• Windows 8: 移至設定 → 控制台 → 外觀及個人化 → 顯示 → 調整解析度,並調整解析度。
如何設定節能模式?	• Windows XP: 在控制台 → 外觀和主題 → 顯示 → 螢幕保護裝置或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。
	• Windows ME/2000:在控制台 → 顯示 → 螢幕保護裝置或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。
	Windows Vista: 在控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 螢幕 保護裝置設定或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。
	Windows 7: 在控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 螢幕保護裝置設定或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。
	 Windows 8: 在設定 → 控制台 → 外觀及個人化 → 個人化 → 螢幕保護裝置設定或 PC 的 BIOS SETUP 中設定節能模式。

B

請參閱 PC 或顯示卡的使用手冊,瞭解關於調整的詳細說明。

9.1 一般

型號名稱		S27E510C
指定型號名稱		S27E510C
面板	大小	27 英吋 (68 公分)
	可視面積	597.888 公釐 (水平) X 336.312 公釐 (垂直)
	點距	0.3114 公釐 (水平) X 0.3114 公釐 (垂直)
電源		AC 100 - 240 V - (+/- 10%), 50/60 Hz ± 3 Hz
		請參閱產品後方的標籤,不同國家地區的標準電壓不盡相同。
尺寸(寬 x 高 x 深)	不帶支架	623.2 x 365.7 x 59.9 公釐
/重量	帶支架	623.2 x 463.0 x 181.6 公釐 / 5.52 公斤
VESA 安裝介面		100 x 100 公釐
		(與專用 【臂狀】安裝硬體配合使用。)
環境因素	工作	溫度:10°C - 40°C (50°F - 104°F)
		濕度:10% - 80%,無冷凝
	存放	溫度:-20°C - 45°C (-4°F - 113°F)
		濕度:5% - 95%,無冷凝

屋 隨插即用

此顯示器可安裝及使用於任何隨插即用相容系統。顯示器與 PC 系統間的雙向資料交換會將顯示器設 定最佳化。顯示器會自動進行安裝。不過,若有必要,您也可以自訂安裝設定。

- B 面板光點 (像素)
 - 由於本產品的製造因素,LCD 面板可能會有大約 1 百萬分之一像素 (1ppm)較亮或較暗。這並不影 響產品效能。
- 以上規格可能隨品質的提升而有所變更,恕不另行通知。
- 此裝置為 B 類數位設備。

9.2 PowerSaver

如果產品閒置中過一段時間,本產品的節能功能會關閉螢幕和變更電源 LED 的色彩,以降低耗電量。 在節能模式下,不會關閉電源。若要再次開啟畫面,請按鍵盤的任意鍵或移動滑鼠。只有在產品連接 至具有節能功能的 PC 時,節能模式才會運作。

PowerSaver	能源之星測試條件	節能模式	關機(電源按鈕)
電源指示燈	關閉	閃爍	開啟
耗電量	28 W	典型值 0.3 W	少於 0.3 W



- 在不同的操作條件下或設定變更時,顯示的耗電量也會有所不同。
- ENERGY STAR®是美國國家環境保護局在美國的註冊商標。
 能源之星功率採用當今 Energy Star®標準規定的測試方式進行測量。
- 若要將耗電量降至 0,請拔下電源線。若長時間 (外出度假等)不使用本產品,請拔除電源線

9.3 標準訊號模式表



- 由於面板本身的因素,本產品只能針對各個畫面大小設定一種解析度,以達到最佳畫質。因此若使用指定解析度以外的解析度,都可能使畫質降低。為避免這種情形,建議您選取所購買產品螢幕大小的最佳指定解析度。
- 將 CDT 顯示器 (連接至 PC) 更換為 LCD 顯示器時,請檢查頻率。如果 LCD 顯示器不支援 85 Hz,請在您將 CDT 顯示器更換為 LCD 顯示器前,使用 CDT 顯示器將垂直頻率更換為 60 Hz。

同步	水平頻率	30 - 81 kHz
	垂直頻率	56 - 72 Hz
解析度	最佳解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz
	最高解析度	1920 x 1080 @ 60 Hz

若 PC 傳送屬於以下標準訊號模式的訊號,螢幕就會自動調整。若 PC 所傳輸的訊號不屬於標準訊號模式,則螢幕可能呈現空白而源 LED 仍然開啟。若發生這種情況,請參閱圖形卡使用手冊,以根據下表變更設定。

解析度	水平頻率 (kHz)	垂直頻率 (Hz)	像素時脈 (MHz)	同步極性 (水平/垂直)
IBM [,] 720 x 400	31.469	70.087	28.322	-/+
MAC , 640 x 480	35.000	66.667	30.240	-/-
VESA , 640 x 480	31.469	59.940	25.175	-/-
VESA , 800 x 600	35.156	56.250	36.000	+/+
VESA , 800 x 600	37.879	60.317	40.000	+/+
VESA [,] 1024 x 768	48.363	60.004	65.000	-/-
VESA [,] 1024 x 768	56.476	70.069	75.000	-/-
VESA [,] 1280 x 720	45.000	60.000	74.250	+/+
VESA · 1280 x 800	49.702	59.810	83.500	-/+
VESA · 1280 x 1024	63.981	60.020	108.000	+/+
VESA [,] 1440 x 900	55.935	59.887	106.500	-/+
VESA · 1600 x 900(RB)	60.000	60.000	108.000	+/+
VESA , 1680 x 1050	65.290	59.954	146.250	-/+
VESA , 1920 x 1080	67.500	60.000	148.500	+/+

B

水平頻率

從螢幕左邊至右邊掃描一條線所需的時間稱為水平週期。水平週期的倒數稱為水平頻率。水平頻率以 Hz 為單位。

• 垂直頻率

面板必須以每秒數十次的頻率重複顯示相同畫面,肉眼才能看到自然影像。這個重複頻率稱為「垂直掃描率」或「更新頻率」,以 Hz 為單位。

聯絡三星網站

K

如果您對我們三星產品有任何問題或意見,歡迎與三星客戶服務中心聯絡

NORTH AMERICA			
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/us/ support	
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca/ support (English)	
		http://www.samsung.com/ca_fr/ support (French)	

LATIN AMERICA			
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar/ support	
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com/cl/support	
BRAZIL	0800-124-421(Demais cidades e regiões) 4004-0000 (Capitais e grandes centros)	http://www.samsung.com/br/ support	
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl/ support	
COLOMBIA	Bogotá 600 12 72	http://www.samsung.com/co/	
	Gratis desde cualquier parte del país 01 8000 112 112 ó desde su celular #SAM(726)	support	
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin/	
	00-800-1-SAMSUNG (726-7864)	support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
ECUADOR	1-800-10-72670	http://www.samsung.com/latin/	
	1-800-SAMSUNG (72-6786)	support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	

LATIN AMERICA			
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
GUATEMALA	1-800-299-0013 1-800-299-0033	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
HONDURAS	800-27919267 800-2791-9111	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
JAMAICA	1-800-234-7267 1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/mx/ support	
NICARAGUA	001-800-5077267	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
PANAMA	800-7267 800-0101	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
PARAGUAY	009-800-542-0001	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com/pe/ support	
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en/support (English)	

LATIN AMERICA			
URUGUAY	000-405-437-33	http://www.samsung.com/latin/ support (Spanish) http://www.samsung.com/latin_en/ support (English)	
VENEZUELA	0-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ve/ support	

	EUROPE	
AUSTRIA	0800 - SAMSUNG (0800 - 7267864)	http://www.samsung.com/at/ support
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be/ support (Dutch)
		http://www.samsung.com/be_fr/ support (French)
BOSNIA	051 331 999	http://www.samsung.com/support
BULGARIA	800 111 31, Безплатна телефонна линия	http://www.samsung.com/bg/ support
CROATIA	072 726 786	http://www.samsung.com/hr/support
CYPRUS	8009 4000 only from landline, toll free	http://www.samsung.com/gr/ support
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com/cz/ support
	Samsung Electronics Czech and S -Praha 4	lovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148 00
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com/dk/ support
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com/ie/ support
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee/ support
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com/fi/ support
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr/ support
GERMANY	0180 6 SAMSUNG bzw.	http://www.samsung.com/de/
	0180 6 7267864*(*0,20 €/Anruf	support
	aus dem dt.Festnetz, aus dem	
	Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)	

EUROPE			
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 7267864) only from land line (+30) 210 6897691 from mobileand land line	http://www.samsung.com/gr/ support	
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	http://www.samsung.com/hu/ support	
ITALIA	800-SAMSUNG (800.7267864)	http://www.samsung.com/it/ support	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv/ support	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt/ support	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com/support	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com/support	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl/ support	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com/no/ support	
POLAND	0 801-172-678* lub +48 22 607-93-33 * * (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/ support	
PORTUGAL	808 20 7267	http://www.samsung.com/pt/ support	
ROMANIA	08008 726 78 64 (08008 SAMSUNG) Apel GRATUIT	http://www.samsung.com/ro/ support	
SERBIA	011 321 6899	http://www.samsung.com/rs/ support	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com/sk/ support	
SLOVENIA	080 697 267 090 726 786	http://www.samsung.com/si	
SPAIN	0034902172678	http://www.samsung.com/es/ support	
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/se/ support	

EUROPE		
SWITZERLAND	0800 726 78 64 (0800- SAMSUNG)	http://www.samsung.com/ch/ support (German) http://www.samsung.com/ch_fr/ support (French)
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/uk/ support

	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com/support
AZERBAIJAN	0-88-555-55-55	http://www.samsung.com/support
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com/support
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com/support
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM:7799, VIP care 7700)	http://www.samsung.com/support
KYRGYZSTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/kz_ru/support
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com/support
MONGOLIA	7-495-363-17-00	http://www.samsung.com/support
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com/ru/ support
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/support
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua/ support (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru/ support (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com/support

CHINA		
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com/cn/ support
HONG KONG	(852) 3698 4698	http://www.samsung.com/hk/ support (Chinese) http://www.samsung.com/hk_en/ support (English)
MACAU	0800 333	http://www.samsung.com/support

	S.E.A	
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au/ support
INDONESIA	021-56997777	http://www.samsung.com/id/
	08001128888	support
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my/
	603-77137477 (Overseas	support
	contact)	
MYANMAR	01-2399888	http://www.samsung.com/support
NEW ZEALAND	0800 726 786	http://www.samsung.com/nz/
		support
PHILIPPINES	1-800-10-7267864 [PLDT]	http://www.samsung.com/ph/
	1-800-8-7267864 [Globe landline	support
	and Mobile]	
	02-4222111 [Other landline]	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/sg/ support
TAIWAN	0800-329999	http://www.samsung.com/tw/ support
THAILAND	0-2689-3232,	http://www.samsung.com/th/
	1800-29-3232	support
VIETNAM	1800 588 889	http://www.samsung.com/vn/support

S.W.A		
BANGLADESH	09612300300	http://www.samsung.com/in/ support
INDIA	1800 3000 8282 - Toll Free 1800 266 8282 - Toll Free	http://www.samsung.com/in/ support
SRI LANKA	0094117540540 0094115900000	http://www.samsung.com/support

MENA		
ALGERIA	021 36 11 00	http://www.samsung.com/n_africa/support
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	http://www.samsung.com/ae/ support (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
EGYPT	08000-726786 16580	http://www.samsung.com/eg/ support
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com/iran/ support
JORDAN	0800-22273	http://www.samsung.com/Levant/
	06 5777444	support (English)
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	http://www.samsung.com/ae/ support (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
MOROCCO	080 100 22 55	http://www.samsung.com/n_africa/support
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	http://www.samsung.com/ae/ support (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
PAKISTAN	0800-Samsung (72678)	http://www.samsung.com/pk/ support
QATAR	800-CALL (800-2255)	http://www.samsung.com/ae/ support (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
SAUDI ARABIA	920021230	http://www.samsung.com/sa/ support
		http://www.samsung.com/sa_en/support (English)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant/support (English)
TUNISIA	80-1000-12	http://www.samsung.com/n_africa/support

MENA		
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com/tr/support
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	http://www.samsung.com/ae/ support (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar/ support (Arabic)

AFRICA		
BOTSWANA	8007260000	http://www.samsung.com/support
BURUNDI	200	http://www.samsung.com/support
CAMEROON	7095-0077	http://www.samsung.com/africa_fr/support
COTE D' IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com/africa_fr/support
DRC	499999	http://www.samsung.com/support
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com/
	0302-200077	africa_en/support
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com/support
MOZAMBIQUE	847267864 / 827267864	http://www.samsung.com/support
NAMIBIA	08 197 267 864	http://www.samsung.com/support
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com/ africa_en/support
RWANDA	9999	http://www.samsung.com/support
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com/africa_fr/support
SOUTH AFRICA	0860 SAMSUNG (726 7864)	http://www.samsung.com/support
SUDAN	1969	http://www.samsung.com/support
TANZANIA	0800 755 755	http://www.samsung.com/support
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com/support
ZAMBIA	0211 350370	http://www.samsung.com/support

有償維修(顧客負擔費用)相關責任

要求維修時,下面的情況即使在無償保修期內,也要進行有償維修

非產品故障的情況

機件清洗,調整,使用說明,安裝等

- 如果維修人員提供產品使用方法說明,或只是簡單調整選項而不進行拆卸。
- 互聯網, 天線, 有線信號等外部環境導致的問題。
- 購入產品初期安裝後,連接附加的產品或者再連接的情況
- 產品的移動,搬家等造成的再安裝的情況
- 其他公司產品導致的,邀請使用說明解釋的情況
- 網絡和其他公司產品連接的邀請、使用說明的情況
- 產品相關軟件安裝或設定激請的情況
- 產品內部灰塵或者隱藏物等的清洗及異物去除的情況
- 通過home shopping, 互聯網等購買的產品追加邀請安裝的情況

消費者過失造成的故障

消費者拿取時不注意或者非專業修理造成故障的情況

- 外部撞擊或者跌落等造成的故障損傷的情況
- 未使用三星指定的消耗品,另賣品導致故障發生的情況
- 非三星電子公司服務委託站及協力社人員維修造成故障發生的情況
- 顧客直接改造,修理後造成故障的情況
- 供電電流錯誤使用造成的故障發生情況
- 未按照使用說明書中的"注意事項"進行操作造成故障的情况

其他情況

- 天災(雷電,火災,地震,洪水等)造成故障的情況
- 消耗品的壽命使用到期的情況(電池,碳粉, 閃光燈, 磁頭, 變換器, 燈管類, 篩檢程式類, 色帶等)
- 非產品故障,邀請維修需要收取維修費用,請務必閱讀使用說明書

用語

OSD (螢幕顯示)

您可透過螢幕顯示 (OSD) 進行螢幕設定,依照需求將畫質最佳化。您可使用螢幕上顯示的功能表, 變更螢幕的亮度、色彩濃淡、大小以及許多其他設定。

Gamma

「Gamma」功能表可讓您調整灰階,其代表螢幕的中間色調。調整亮度會提高螢幕的整體亮度,但調整「Gamma」值則僅會提高中間色調的亮度。

灰階

「階」是指彩度的等級,其所顯示的是螢幕上的色彩從較暗區域變為較亮區域的變化。螢幕亮度之變更是以黑白變化來表示,而灰階是指黑色與白色之間的中間區域。透過調整 Gamma 值來變更灰階,將改變螢幕中間色調的亮度。

掃瞄頻率

掃瞄頻率(或稱更新頻率)是指螢幕更新的頻率。螢幕更新以顯示影像時,會傳送螢幕資料,但使用者無法看見更新作業。螢幕更新的次數稱為掃瞄頻率,以 Hz 為計量單位。60Hz 的掃瞄頻率表示每秒鐘螢幕會更新 60 次。螢幕的掃瞄頻率取決於 PC 及監視器中顯示卡的性能。

水平頻率

監視器螢幕上顯示的字元或影像,是由眾多色點 (像素)所構成。像素是以水平線的形式送出,接著將水平線垂直排列,構成影像。水平掃描率以 kHz 為測量單位,代表在監視器螢幕上每秒傳送、顯示水平線的次數。水平掃描率如果是 85,代表每秒傳送 85000 次水平線以構成影像,其表示法為 85kHz。

垂直頻率

每個影像都是由眾多水平線構成。垂直掃描率以 Hz 為測量單位,代表這些水平線每秒能構成幾幅影像。垂直掃描率如果是 60,代表每秒傳送 60 次影像。垂直掃描率又稱為「更新頻率」,可影響螢幕閃爍頻率。

解析度

解析度是構成螢幕畫面的水平像素與垂直像素數目,這表示顯示器細部顯示的程度。

解析度越高,螢幕顯示的資訊量越大,適合同時執行多項工作。

例如 1920×1080 的解析度,就包含 1920 個水平像素 (水平解析度)和 1080 條垂直線 (垂直解析度)。

附錄

隨插即用

隨插即用功能可讓監視器與 PC 自動交換資訊,創造最優良的顯示環境。 顯示器是使用 VESA DDC (國際標準)執行隨插即用功能。

索引

Α

按鍵重複時間 62 安全注意事項 10 安裝 24

В

版權 7 標準訊號模式表 75 部件 20

D

對比度 36

Ε

Easy Setting Box 68

G

更加省電 57

Н

HDMI黑色等級 44 護眼模式 45 畫面位置 54 回應時間 47

J

檢查內容物 19 進行連接之前 28

K

開啟電源 LED 63

т

來源偵測 61

連接及使用電腦 28

聯絡 Samsung 客戶服務中心前必須先進行 的事項 70

聯絡三星網站 77

亮度 35

Р

PC/AV 模式 60 PowerSaver 74

Q

清潔 8 清晰度 37

S

SAMSUNG MAGIC Bright 33
SAMSUNG MAGIC Upscale 43

色度 38

使用產品的正確姿勢 18

Т

透明度 53 圖像尺寸 48

W

問題解答 72

X

顯示時間 56

Y

一般 **73** 螢幕調整 **50** 用語 **86**

索引

有償維修 (顧客負擔費用) 相關責任 85 遊戲模式 46 語言 55

Z

重設所有 64 自動關機定時器 58 資訊 65